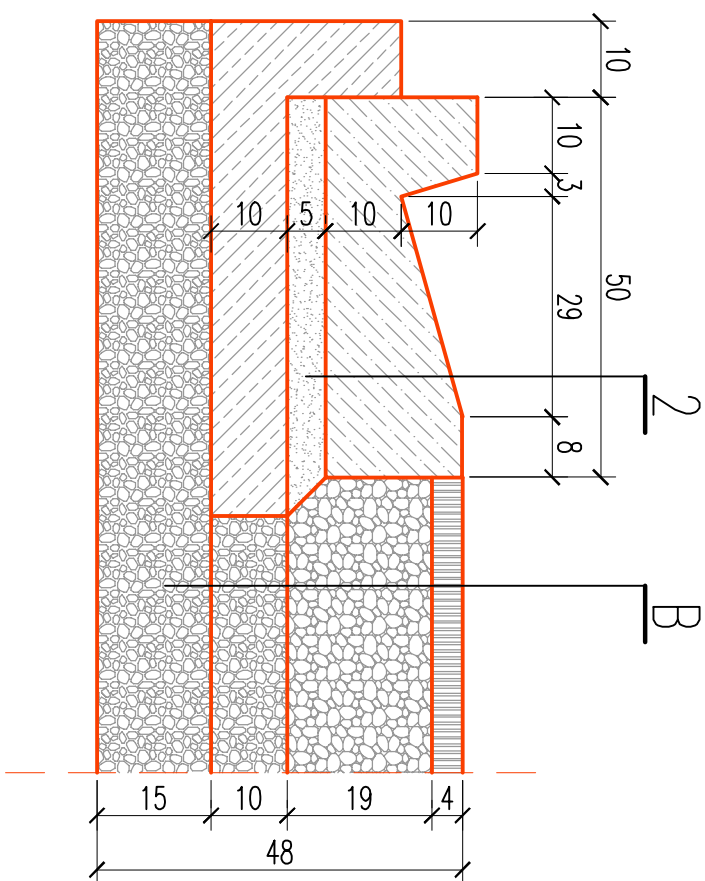
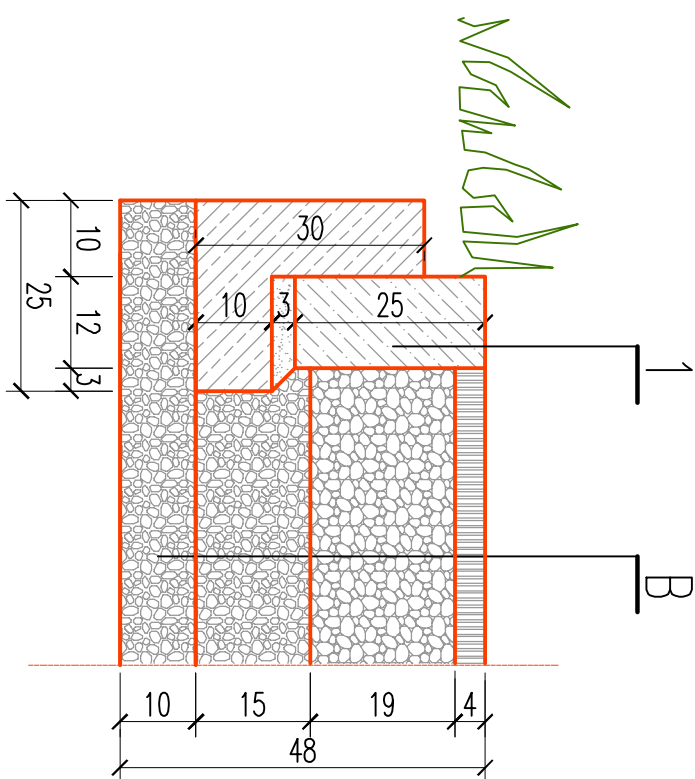


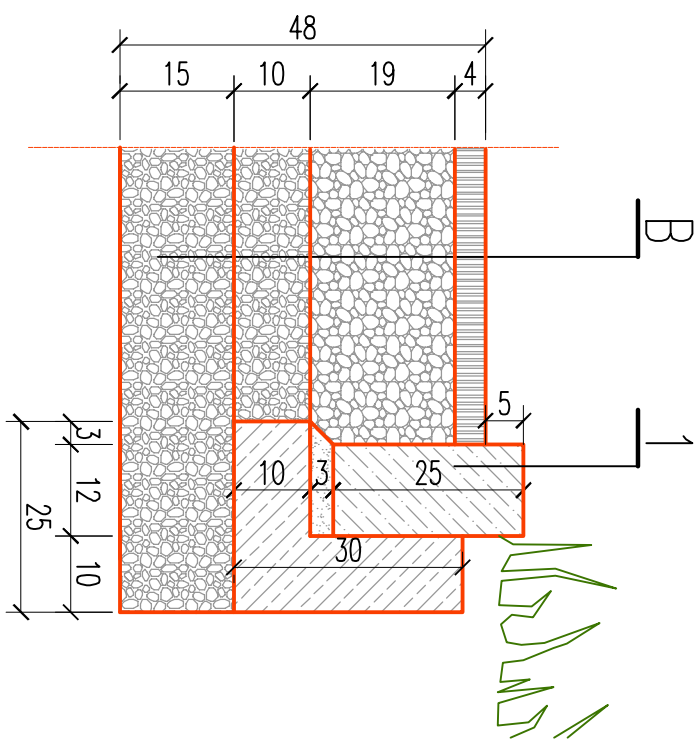
SK-1 - element betonowy (ściek)



SK-3b - krawężnik opornik wtopiony



SK-3a - krawężnik opornik wystający



- OBSAŻENIA:
- ELEMENTY PROJEKTOWANE:
- A. KONSTRUKCJA PROJ. UTMARZENIA:
- 4 cm – WARSTWA ŚCIERAŁA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 8 S
 - *+ – WARSTWA WYRÓWNAWICZA (PROFILOWA) Z KRUSZYWA KAMIENNEGO ŁAMANEGO O CIĄGŁYM UZIARNIENIU 0÷31,5 MM STABILIZOWANEGO MECZ. I KLINOWANA MIAŁEM KAMIENNYM LUB Z BETONU ASFALTOWEGO JW.
- B. KONSTRUKCJA PROJ. UTMARZENIA:
- 4 cm – WARSTWA ŚCIERAŁA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 8 S
 - 19 cm – PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0–31,5 mm STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE
 - 25 cm – PODBUDOWA POMOCNICZA Z KRUSZYWA NATURALNEGO 31,5–63,0 mm STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE, UKŁADANA W 2 WARSTWACH 15+10 cm
1. OPORNIK (KRAWĘŻNIK BETONOWY) 12x25 cm, UKŁADANY NA PODSTYPCE CEM.-PIASK. GR. 3 cm I ŁAMIE Z BETONU C12/15 Z OPOREM. ODKRYCIE: +5 cm WZDŁUŻ ALEKI CENTRALNEJ, +0 cm (WTOPIONY) WZDŁUŻ ODGAŁĘZIENIA D–E I NA PRZĘŚCIACH/PRZEJAZDACH
2. OPORNIK (ELEM. BETONOWY) 50x20 cm, UKŁADANY NA PODSTYPCE CEM.-PIASK. GR. 5 cm I ŁAMIE Z BETONU C12/15 Z OPOREM. ODKRYCIE: +0 cm (WTOPIONY).